Inde	ex of	Clain	าร

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/065,354

Examiner

Cheukfan Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHANG, CHIN-LIN

Art Unit

2627

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date						Claim Date								Claim Date																		
Cic		Н										ᅥ			- Jake																			
Final	Original	2/17/08										Final	Original											Finat	Original									
	1	V		_	_		_	-					51	Н		$\dashv$	4	$\dashv$	-	_	4	4			101								-	
	2	V	$\vdash$	$\vdash$	╁	-	├─	⊢	Н	-			52	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-+	-	$\dashv$	+	+	$\dashv$			102	_	Н		Н	-	Н	$\dashv$	-	
	3	v	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	⊢	Н	-			53		- 1	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ł		103		Н	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
	4	V	-	_	⊢	H	-	┢	Н				54	$\overline{}$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$			103		Н		$\vdash$		Н	$\dashv$	$\dashv$	
		_	-	<u> </u>	├	-		⊢	Н				55	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-+	$\dashv$	+	$\dashv$			105		Н		Н			$\dashv$	$\dashv$	
	5	V	⊢	⊢	├	-	<u> </u>	⊢	Н	_			56	-		$\dashv$	-	-		$\dashv$	+	$\dashv$			105	_	_	_	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	
<b></b>	6	٧	H	⊢	┝		_	⊢	Н	_			57			$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$				107			-	-			$\dashv$	-	
<u> </u>	7	٧	H	┝	├	_	├	⊢	$\vdash$				58		-	$\dashv$	-	-	-+	$\dashv$	┵				108					_		$\dashv$		
<u> </u>	8	٧	-	<del> </del>	⊢	$\vdash$	├	├	Н				59		-	-			$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$			109	_	_	-	_		$\vdash$			
		٧		_	┢	-	-	⊢	Н	_			60	$\vdash$		-+	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			110		_	_				$\dashv$	$\dashv$	
	10	V	L	⊢	⊢	<u> </u>		⊢	Н							-	-	-	-	$\dashv$	+	$\dashv$								_	-	$\dashv$	$\dashv$	_
<b> </b> -	11	V	$\vdash$	⊢	⊢	<b>-</b> -	<b> </b>	<del> </del>	H	_			61	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\dashv$				$\dashv$	$\dashv$				111	_	Н		$\vdash$	-	Н	$\vdash \vdash$	-1	
	12	٧	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	ऻ—	$\vdash \vdash$				62	Ш	$\dashv$			-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_	112		Н				Ш		$\dashv$	
L	13		├-	<del> </del>	├-	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$				63	Н	$\dashv$				-		$\dashv$	$\dashv$			113		H		$\vdash$	_	Н	$\vdash \vdash$		
	14	<b>!</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	—	Н	_			64	Н	$\vdash$	-	-	-		-	$\dashv$	$\dashv$			114 115	<u> </u>	Н		$\vdash$		Н	$\vdash \vdash$	$\dashv$	
	15	┡	_	<u> </u>	<b> </b>	L	_	<u> </u>	_				65	Н	$\vdash$	_				-+	$\dashv$			-			_			_		$\vdash$		-
	16	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		⊢	Н				66		$\vdash \vdash$		-	_	_		-				116	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		H	-		
	17	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	╙	Ш				67					_			4	-			117		_			_	Н	$\square$		
	18	L_	_	ļ	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	Ы				68					_	-						118			_	_		Н			
	19				┡	_	_	┡	Н				69				_	_	4	4	4	4			119				L.		Ш	$\dashv$	_	
<u> </u>	20	L		<u> </u>	_	<u> </u>	┞	┡	Ш				70		$\vdash$		_	_	4	_	4				120				<u> </u>		Ш	Н	_	_
ļ	21	L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш				71		$\Box$	_		_	_	-	$\dashv$	4			121						_	Н		
	22	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	┞	┡	Ш				72		Н	_			-		-				122				$\vdash$	Ш	Н		_	
	23	L		_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				73		Ш	_	_			_	_	괵			123		$\vdash$		<u> </u>	Щ	Н		_	
	24	╙		_	⊢	╙	<u> </u>	⊢	Н				74		$\sqcup$	_				_	-	_			124				_		_		_	
	25	L	_	ļ.,	┡	<u> </u>	_	┡	Ы				75	Ш	$\vdash$	-	_	_	-	4	4	4		_	125				_				_	
	26	_	_	╙	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш				76					_		_	-	_			126						Ш		_	
	27	_		L.	┡		_	_	Ш				77				4	_	_	_	$\dashv$	4			127			_			Щ	Н		
	28	<u> </u>	_	╙	Ļ	_	L_	ㄴ	Ш				78			_	_	_	_	_	-	_			128		Ш			Щ	Ш		_	
	29	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ				79			_	_			_	_	_			129					Щ	Щ			
	30				┖	_		L	Щ				80		Ш	_	_	_		_	_	_			130								_	
	31	L		_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш				81			_	_	_	_	_	_	_			131								_	
	32	L_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш				82	Ш	Ш				_	_		_			132		Ш		Ш		Щ	Щ	_	
	33	L_	<u> </u>	L_	L			<u> </u>	Ш				83		Ц	_				_ļ		_			133		Щ				Щ	Щ	_	
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ				84		$\sqcup$				_	_				L	134						Ш	Щ	_	
	35	L	L	<u> </u>	oxdot	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш				85	Ш	Ш				_	ļ		_			135		Ш				Щ	$\square$		
	36	<u> </u>	Ш	L	oxdot	L	L_	$ldsymbol{oxed}$	Ш				86		Ц		ļ			ļ		Ц			136				L.		Щ			
L	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	_	<u> </u>	Ш				87	Ш	Ш		_	_	_	ļ					137						Щ			
	38	L	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	L	<u></u>	<u>L</u>	Ш				88	Ш	$\sqcup$			$\perp$		_ļ		Ц			138		Ш		Ш		Ш		_	
	39	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	<u>L</u>	$\sqcup$				89	Ш	Ш	_	_		_	_	$\perp$	Ц			139		Ш	Щ	Ш		Щ		_	
L	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L	$\vdash$	Ш				90	Ш	Ш	_				ļ	_	Ц			140						Ш	Щ		
L	41	<u></u>	Щ	L.	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш				91	Ш	$\square$			$\perp$		ļ	$\perp$	_			141		Ш		Ш	$\Box$	Ш	Ш		
	42	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	oxdot	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш				92	Ш	Ц			$\perp \downarrow$		_	_	Ц			142		Ш		Щ		Ш	$\Box$		
	43		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	L.	<u> </u>	Ш				93	Ш	Ш						_ļ	_			143		Ш				Ш	$\square$		
	44	_	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				94	Ш	Ш	_						_			144						Ш	Ш		
	45	L	_			L	_						95		$\Box$	]	_[	[	[	[	_[	╝			145						Ш	$\Box$	]	
	46	匚	_	<u> </u>	Ц_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш				96	Ш	Ш		_		$\perp$		_				146		Ш		Ш		Ш	$\square$		
	47		_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L_	oxdot	Ш				97	Ш	Ш		ļ								147		Ш							
	48	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			98	Ш	Ш			_	$\perp$		$\bot$	_			148						Ш	$\Box$		
<u> </u>	49	L_	<u> </u>	_		Щ		$oxed{oxed}$					99	LJ						_	$\perp$				149		Ш		Ш		Ш			
ĺ	50	1			1	ı	I	l	1 1	.			100		ıİ	ŀ	1	ı	- 1	- 1	- 1	- 1	i		150		ı							